

CG 17-125 Inox

Kompaktná uhlová brúska Ø 125 mm

Lahko ovládateľná 1 700 W kompaktná uhlová brúska s variabilnými otáčkami a výkonnou rezervou výkonu na obrábanie ušľachtilej ocele.

240,90 € bez DPH

(289,08 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 222 82 60 00 0



Podrobnosti

- + Robustný motor na denné používanie.
- + Dlhá životnosť vďaka ochrane proti preťaženiu a dlhej životnosti uhlíkových kief.
- + Flexibilné možnosti použitia na základe variabilných otáčok.
- + Rozsiahla ochrana používateľa vďaka monitorovaniu spätného rázu, ochrane proti opätovnému rozbehu, pozvoľnému rozbehu a antivibračnej rukoväti.
- + Hlava prevodovky je otočná o 90° pre veľkú rôznorodosť použitia.
- + Rýchla, beznástrojová výmena brúsneho materiálu: rýchlopínaciu maticu získate v rozsahu dodávky ako štandard.
- + Rýchlejší postup práce vďaka výkonnému motoru.
- + Vysoká schopnosť preťaženia vďaka priamemu chladeniu motora.
- + Priemyselný kábel H07, dĺžka 4 m.

Obsah balenia

- + 1 ochranný kryt
- + 1 Antivibračná rukoväť
- + 1 rýchlopínacia matica bez nutnosti použitia náradia
- + 1 kľúč

Funkcia produktu

- + Pozvoľný rozbeh
- + Kontrola zablokovania
- + Elektronická predvoľba otáčok
- + Blokovanie opätovného zapnutia
- + Elektronická ochrana proti preťaženiu
- + Kontrola spätného rázu

Použitie

Hrubé brúsenie





FEIN

Ostraňovanie hrotov

+

Delenie materiálov

+

Kefovanie

+

Satinovanie

++

Leštenie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

1 700 W

Menovitý výkon

1 010 W

Počet otáčok voľnobehu

2 200 - 7 500 min⁻¹

Brúsny kotúč Ø

125 mm

Elast. brúsny kotúč Ø

125 mm

Závit upínacieho hriadeľa

M 14

Prípojný kábel so zástrčkou

4 m

Hmotnosť podľa EPTA

2,40 kg

Hmotnosť podľa EPTA

2,40 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

92 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

103 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

3 dB

Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-cestn.

5 m/s²

Hodnota vibrácií 2 α_{hv} 3-cestn.

2 m/s²

Neistota merania

1,5 m/s²

nameranej hodnoty K α

Obrázky aplikácií



FEIN

